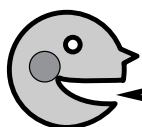


# 読者の 広場



## Design Wave誌にひと言

4月号(特集1 FPGAによる高速データ転送回路設計 / 特集2 安全重視のメカトロ技術の号)について

### ● ロボットの課題の一端を垣間見た

介護ロボットについての特集が、面白かったです。人間の感覚をいかに再現するのか、課題が見えた気がします。(匿名)

### ● せっかく習得した技術が古くなることに不安を覚えた

「求む! HDL講師」の、HDLの世界で定年退職者を利用することができない、というのは印象的だった。技術がめまぐるしく進歩する世界なので、日々の成長が欠かせない一方、老後が不安でもある。(草野球戦士)

### ● カラー・フォト・ライブラリが役立つ

近年は、高齢化とともに多忙となり、自社の業界に直結しない展示会には足を運びづらくなっています。付属CD-ROMのカラー・フォト・ライブラリは、注目の展示品を知るのに良い情報となります。海外・国内の展示会のようなすをこれからも伝えてください。(匿名)



ひとコメント・コーナー  
今日のお題「よく見る『Webページ』とその『理由』を教えてください」

- Wikipedia: 卵かけご飯、枕投げなど逸品ぞろい。
- 部品販売のRSコンポーネンツとDigi-Keyのサイト: 酒を片手に、仕事や趣味に使えるような部品を探すのが就寝前の楽しみなので…。ちなみに、家内は向かいの席で酒を飲みながら韓国系アーティストの情報収集に励んでいます。
- Yahoo!ファイナンス: 自社株の値動きが気になる
- FPGAの部屋: 実機(評価ボード)へのインプリや作者が作成したソース・コードなどを公開されているので、非常にためになります。
- fpga-lab.org: FPGAの設計を参考にできる。

次のお題「新人や同僚に勧めたい『書籍』と『その理由』を教えてください」

## Term is Funny

### 『用語解説』バージョン

GEH

#### No.72: メンテナンス・フリー

いったん壊れると直せないこと。

#### No.73: CCD

当時、女子中高生の熱いハートをわしづかみにしていたC-C-Bの第3形態。髪染めを落とした第2形態C-C-Cにより没落したが、前回の反省をふまえ、各人の立ち位置を格子状にし髪染めをRGB以外認めないことにした。が、原色が補色かでもめている。



#### No.74: STA

エンジニアからひどく嫌われている作業およびツールの総称。(S)最近,(T)ちょっと,(A)飽きているだよ、この作業...

#### No.75: ググル

ググル[guguru]。紀元前50年～没年不明のギリシアの哲学者。いかなる質問にも即答したという。

#### <筆者プロフィール>

GEH。回路設計に追われながらもインターネットの魔力に取りつかれ、HP 電影雑誌(<http://www1.odn.ne.jp/cbi12830/index.htm>)を営む。現在、技術者として忙しい日々を過ごしている。

## Design Wave Magazine

### 記事ベスト3

2007年4月号の記事でおもしろかったもの、役に立つ/立ちそうなもののアンケートを実施しました。ここでは、その結果発表を行います。

#### ♪おもしろベスト3♪

- 第1位 特集1 第2章 高速データ・インターフェースのための並列メモリ設計法
- 第2位 特集1 第1章 低コストFPGAを用いた高速データ・インターフェースの設計
- 第3位 特集2 第1章 命を預かる介護ロボットには何が求められるのか

#### ♪お役立ちベスト3♪

- 第1位 特集1 第1章 低コストFPGAを用いた高速データ・インターフェースの設計
- 第2位 特集1 第2章 高速データ・インターフェースのための並列メモリ設計法
- 第3位 コラム 放熱設計、わたしの対策事例